

[23rd November 1963]

APPENDIX II.

(Vide Answer to Starred Question No. 488, on page-679 supra)

Under the National Malaria Eradication Programme, regular domiciliary and institutional visits are made for the detection of fever cases or history of fever cases. The Panchayat Union Elementary School at Melnangavaram was visited by the Malaria Surveillance Inspector as per the above scheme on 24th June 1963 and a survey was conducted. Smears were taken from children who gave the history of fever and presumptive treatment was given. Forty-six children were treated. Each of them swallowed two to three tablets of Camoquin and later complained of vomiting and drowsiness but none become serious. All of them were taken to the Headquarters hospital at Tiruchirappalli. Eight were admitted as in-patient for drowsiness and for observation. Other cases were treated as out-patients and sent back to school. The eight children, who were admitted as in-patients, were discharged on 26th June 1963 completely cured.

2. The Director, National Malaria Eradication Programme, has been appraised of the effect of Camoquin tablets and he has since arranged to supply Chloroquin tablets instead.

மலேரியா ஒழிப்பு தேசியத் திட்டத்தின்கீழ், மலேரியா ஜூரம் பீடித்துள்ளவர்களைப் பற்றி அறிவதற்காகவும், அவர்களுடைய ஜூர வரலாற்றினைத் தெரிந்து கொள்வதற்காகவும் திட்டப் பணியாளர் வீடு வீடாகவும், ஸ்தாபனம் ஸ்தாபனமாகவும் போய்ப் பார்த்து வருகின்றனர். இத் திட்டத்தின்படி, மலேரியா ஆய்வு இன்ஸ்பெக்டர் 24-6-63-ல் மேல் நங்கவரம் பஞ்சாயத்து யூனியன் ஜூரம் பள்ளிக்கு வந்து விசாரணை செய்தார். தங்களுக்கு ஜூரம் வருவதாகச் சொன்ன மாணவர்களிடமிருந்து ரத்தம் எடுத்துப் பரிசோதனை செய்து, அவர்களுக்கு மலேரியா இருப்பதாக அனுமானித்து சிகிச்சை அளிக்கப்பட்டது. 46 சிறுவர்களுக்குச் சிகிச்சை அளிக்கப்பட்டது. அவர்கள் ஒவ்வொருவரும் இரண்டு அல்லது மூன்று காமோக்ளின் வில்லைகள் உட்கொண்டனர். இவர்கள் பின்னர் வாந்தி எடுத்ததாகவும் மயக்கம் வருவதாகவும் தெரிவித்தனர். ஆனால், இவர்களில் யாருடைய நிலையும் மோசமாகவில்லை. இவர்கள் அனைவரும் திருச்சி தலைமையிட மருத்துவ மனைக்கு அழைத்துச் செல்லப்பட்டனர். இவர்களில் எட்டு பேர் மயக்க நிலையில் இருந்ததால் அவர்களைக் கவனித்து வருவதற்காக அவர்கள் மருத்துவ மனையில் தங்கியிருந்து சிகிச்சை பெறும் நோயாளிகளாகச் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டனர். மற்றவர்கள் வெளி நோயாளிகளாகக் கருதி சிகிச்சை அளிக்கப்பெற்று, பள்ளிக்கூடத்துக்குத் திருப்பி அனுப்பப்பட்டனர். உள்நோயாளிகளாகச் சேர்க்கப்பட்ட எட்டு சிறுவர்கள் பூரண குணமடைந்ததன் மேல் 26-6-63-ல் விடுவிக்கப்பட்டனர்.

காமோக்ளின் வில்லைகளை உட்கொள்வதால் நேரிடும் விளைவுகள் மலேரியா ஒழிப்பு தேசியத் திட்ட டைரக்டருக்கு எடுத்துரைக்கப்பட்டன. இவர் இவ்வில்லைகளுக்குப் பதிலாக, இப்போது குளோரோக்ளின் வில்லைகள் அனுப்பி வைக்க ஏற்பாடு செய்துள்ளார்.

APPENDIX III.

[Vide Answer to Starred Question No. 492 on page 683 supra]

Adulteration of food is prevalent in every variety of food. It has not assumed any widespread proportion because, the provision of the Prevention of Food Adulteration Act and the Rules